

Einladung

Hiermit lade ich Sie zur Sitzung des Ortschaftsrates Nordgermersleben der Gemeinde Hohe Börde ein.

Die Sitzung findet am

**Donnerstag, dem 04.02.2021, um 18:30 Uhr,
im OT Nordgermersleben, ehem. Schule, Am Thie 7**

statt.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit
2. Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
3. Abstimmung über die Niederschrift der letzten Sitzung - öffentlicher Teil
4. Bericht des/der Ortsbürgermeisters/-in
5. Einwohnerfragestunde
6. Antrag des Ortschaftsrates Nordgermersleben auf Planung und Neubau eines Sportvereinshauses
Vorlage: 0639/2020
7. Gefahrenabwehrverordnung der Gemeinde Hohe Börde
Vorlage: 0643/2020
8. Stellungnahme der Gemeinde Hohe Börde zum 2. Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes für die Planungsregion Magdeburg
Vorlage: 0653/2021
9. Aufstellungsbeschluss Fortschreibung Flächennutzungsplan der Gemeinde Hohe Börde, Beantragung von Fördermitteln
Vorlage: 0655/2021
10. Geschäftsordnung für den Ortschaftsrat der Ortschaft Nordgermersleben
Vorlage: 0693/2021
11. Festlegung der Ortschaften zur Verwendung der Mittel gemäß "Richtlinie zur Bereitstellung finanzieller Mittel für die individuelle Verwendung durch die Ortschaften der Gemeinde Hohe Börde" für die Haushaltsplanung 2022
12. "Grüne Gemeinde"- Erstellung Prioritätenliste
13. Anfragen und Anregungen

Nichtöffentlicher Teil:

14. Abstimmung über die Niederschrift der letzten Sitzung - nichtöffentlicher Teil
15. Bericht des/der Ortsbürgermeisters/-in
16. Städtebaulicher Vertrag im Windkraftgebiet Nord der Gemeinde Hohe Börde für die Ortschaften Bornstedt, Nordgermersleben, Rottmersleben und Schackensleben
Vorlage: 0656/2021
17. Anfragen und Anregungen

Öffentlicher Teil:

18. Bekanntgabe der in nicht öffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse
19. Schließen der Sitzung

Mit freundlichem Gruß

Albrecht Freiherr von Bodenhausen
Ortsbürgermeister

(Die Einladungen wurden elektronisch am 26.01.2021 versandt.)